

## VERTRAG ÜBER IE INTERNATIONALE ZUSA MENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

## **PCT**

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

**RECEIVED** 

0 1 OCT 2004

								0 1 0 6 1	2004
		nen de 9207\	s Anmelders oder Anwalts NO	WEITERES VOR	SEHEN	siehe Mitteilung vorläufigen Prü	g über di ifungsbe	Walkendung de ichts (Formblatt P	Poternationalen
1		ales A 03/02	ktenzeichen 2016	Internationales Anmelo 16.06.2003	edatum (	Tag/Monat/Jahr)	Priorită 27.06	tsdatum (Tag/Mon	at(Jahr)
Inter	nation	ale Pa	tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation i	ind IPK				
Hoa	2M5/4	158							
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
1	elder MEN	S AK	TIENGESELLSCHAFT	r					
1.	Dies bea	ser int uftrag	ernationale vorläufige Pri ten Behörde erstellt und v	üfungsbericht wurde v wird dem Anmelder ge	on der m emäß Arti	iit der internatio ikel 36 übermitt	nalen vo telt.	orläufigen Prüfur	ng
2.	Dies	ser BE	ERICHT umfaßt insgesam	nt 5 Blätter einschließ	lich diese	es Deckblatts.			
j									
		und	erdem liegen dem Berich oder Zeichnungen, die ge	eändert wurden und d	iesem Be	ericht zuarunde	liegen	undhder Blätter	mit vor diocor
		Beh PCT	örde vorgenommenen Be	erichtigungen (siehe R	egel 70.1	16 und Abschni	itt 607 d	er Verwaltungsri	chtlinien zum
	Dies	e Ani	agen umfassen insgesan	nt Blätter.					
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	folgenden Punkten:		-			
	ı	$\boxtimes$	Grundlage des Beschei	ids					
	11		Priorität						
	111		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neul	neit, erfin	derische Tätigk	ceit und	gewerbliche Anv	vendbarkeit
	IV		Mangelnde Einheitlichk			_			
	V	×	Begründete Feststellungewerblichen Anwendb	g nach Regel 66.2 a)ii arkeit; Unterlagen und	) hinsicht Erklärur	tlich der Neuhe ngen zur Stützu	it, der ei ina diesi	rfinderischen Tät er Feststellung	igkeit und der
	VI		Bestimmte angeführte L				•		
	VII		Bestimmte Mängel der i	internationalen Anmel	dung				
	VIII		Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen	Anmeldu	ng			
									!
Datur	n der l	Einreic	hung des Antrags		Datum d	der Fertigstellung	dieses B	erichts	
22.0	1.200	)4		!	04.10.	2004			
			schrift der mit der internation	nalen Prüfung	Bevollma	ächtigter Bediens	steter		
	ragter	n Behö Eur NL-:	orde opäisches Patentamt - P.B. 2280 HV Rijswijk - Pays Bas	5818 Patentlaan 2 s	Maran	nino, E.			September 1
		Tel.	+31 70 340 - 2040 Tx: 31 6	51 epo ni	T-L-C:	70.040.000s			



# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/02016

<ol> <li>Grundlage</li> </ol>	des Berichts
-------------------------------	--------------

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	schreibung, Seiten	
	1-6		in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ans	sprüche, Nr.	
	1-6		in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Zei	chnungen, Blätter	
	1/2-	2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	die	internationale Anmel	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der dung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern ts anderes angegeben ist.
	Die eing	Bestandteile stander gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um:
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist ).
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hins inte	sichtlich der in der int rnationale vorläufige	ernationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der in	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß o Sequenzprotokoll er	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen itsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Aufg	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:



Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/02016

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 2,4,5

Nein: Ansprüche 1,3,6

Erfinderische Tätigkeit (IS)

a: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-6

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-6

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser **Feststelluna** 

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: US-A-4005350

Die vorliegende internationale Anmeldung betrifft eine Schaltungsanordnung zum Schutz vor Kurzschlussströmen und Überspannungen.

### Mangelnde Neuheit

- Die vorliegende internationale Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikel 33(2) PCT, weil Gegenstand der Ansprüche 1, 3, 6 nicht neu ist.
- 1.1 Dokument D1 (Fig. 1) offenbart einen Schaltungsanordnung mit einem Spannungszwischenkreisumrichter,
- der einen Zwischenkondensator (7) und parallel zu diesem angeordnete Schaltzweige (11,14; 12,15; 13,16), die in Serie geschaltete Schaltelemente (11,14; 12,15; 13,16) aufweisen, enthält,
- wobei zum Schutz vor Kurzschlussströmen und Überspannungen ein Kurzschlussthyristor (17) (siehe Spalte 4, Zeile 1-4) vorhanden ist,
- wobei mit dem Zwischenkreiskondesator (7) und mit den Schaltzweigen eine Kurzschlussschutzanordnung (17, 5, 26, 27, 28, 8a, 8b, 9a, 9b, 10a, 10b, 11a, 14a 12a, 15a, 13a, 16a) verbunden ist, (NB ein Teil der Kurzschlussschutzanordnung von D1 ist Bestandteil eines Umrichters, aber die Topologie der gesamten Schaltung (d.h. Schutzvorrichtung (17, 5, 26, 27, 28) und Umrichter (8a, 8b, 9a, 9b, 10a, 10b, 11a, 14a 12a, 15a, 13a, 16a)) fällt mit dem Gegenstand des Anspruchs 1 zusammen),
- bestehend aus einer Parallelschaltung (8a, 8b, 9a, 9b, 10a, 10b, 11a, 14a 12a, 15a, 13a, 16a) des Kurzschlussthyristors mit entgegensetzt zu diesem durchlässigen Paaren von in Serie geschalteten Schutzdioden (11a, 14a; 12a, 15a; 13a, 16a),

- wobei die Kurzschlussschutzanordnung parallel zum Zwischenkreiskondensator geschaltet ist,

und jeweils ein Anschlusspunkt (R, S, T) zwischen zwei in Serie geschalteten Schaltelementen (11,14; 12,15; 13,16) mit jeweils einem Anschlusspunkt (R, S, T) zwischen zwei in Serie geschalteten Schutzdioden (11a, 14a; 12a, 15a; 13a, 16a) der Kurzschlussschutzanordnung verbunden ist.

Deshalb ist der Gegenstand des Anspruchs 1 nicht neu (Artikel 33(2) PCT).

- 1.2 Dokument D1 (Fig. 1) offenbart auch dass die Kurzschlussschutzanordnung nur mit dem Zwischenkreiskondensator und den Schaltzweigen der Lastseite verbunden ist. Deshalb ist auch Gegenstand des Anspruchs 3 nicht neu (Artikel 33(2) PCT).
- 1.3 Dokument D1 (Fig. 1) offenbart auch dass dem Kurzschlussthyristor strombegrenzende Bauteile (5) zugeordnet sind. Deshalb ist auch Gegenstand des Anspruchs 6 nicht neu (Artikel 33(2) PCT)

#### Mangelnde erfinderische Tätigkeit

- 2. Anspruch 4 ist nicht erfinderisch, weil IGBTs ist nur eine neue Technik für "Thyristors".
- 2.1. Es scheint nicht auch dass, die übrigen abhängigen Ansprüche 2, 5 einen erfinderischen Beitrag mitbringen, weil sie sich lediglich auf bekannte oder für den Fachmann naheliegende Merkmale beziehen.

#### Gewerbliche Anwendbarkeit

3. Die Schaltungsanordnung der Ansprüche 1-6 ist als Schutzsystem vor Kurzschlussströmen und Überspannungen anwendbar, so als obengenannt, deshalb erfüllen Ansprüche 1-6 die Erfordemisse des PCT in Bezug auf gewerbliche Anwendbarkeit (Artikel 33(4) PCT).





# **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Anslation internation	ATENT COOPERA		PCT/DE2003
Slatic	PC'	$oldsymbol{\Gamma}$	
and internati	ONAL PRELIMINAL	RY EXAMIN	ATION REPORT
	(PCT Article 36	and Rule 70)	
Applicant's or agent's file reference 2002P09207WO	FOR FURTHER ACTIO	N See Notifi Preliminary	ication of Transmittal of Internation Examination Report (Form PCT/IPEA/4
International application No. PCT/DE2003/002016	International filing date (a		Priority date (day/month/year) 27 June 2002 (27.06.2002)
International Patent Classification (IPC) or r H02M 5/458	national classification and IP	С	
Applicant	SIEMENS AKTIENG	SELLSCHAF	FT
amended and are the basis f 70.16 and Section 607 of th	f 5 sheets, inc	ets of the descript ontaining rectific s under the PCT).	tion, claims and/or drawings which have cations made before this Authority (see
IV Lack of unity of in  V Reasoned stateme citations and explain  VI Certain document  VII Certain defects in	it of opinion with regard to n nvention ant under Article 35(2) with r anations supporting such sta	egard to novelty, ement	step and industrial applicability inventive step or industrial applicability;
Date of submission of the demand  22 January 2004 (22.		Date of completion	on of this report  3 October 2004 (04.10.2004)
Name and mailing address of the IPEA/E	P .	Authorized officer	er -
Recsimile No.		Felephone No.	



International application No.

### PCT/DE2003/002016

	of the re		
1. With	_	the elements of the international application:*	
	the inter	national application as originally filed	
$\overline{\boxtimes}$	the desc	ription:	
	pages	1-6	, as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
$\boxtimes$	the clair	ms:	
الحا	pages	1-6	, as originally filed
	pages	, as amended (together with any	statement under Article 19
	pages		, med with the demand
	pages	, filed with the letter of	
$\boxtimes$	the dra		
	pages	1/2-2/2	, as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
	• -		
ا <u>ا</u>	-	nce listing part of the description:	as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
	pages		
ن ممله	_+	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authonal application was filed, unless otherwise indicated under this item.	
Thes	se elemer	its were available or furnished to this Authority in the following language	which is:
	the lar	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1)	b)).
	the lar	guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	
	or 55.		
3. Wit	h regard iminary (	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international against an amination was carried out on the basis of the sequence listing:	pplication, the international
	contai	ned in the international application in written form.	
	filed t	ogether with the international application in computer readable form.	
	furnis	hed subsequently to this Authority in written form.	
	furnis	hed subsequently to this Authority in computer readable form.	
	intern	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go be ational application as filed has been furnished.	
	The s	tatement that the information recorded in computer readable form is identical to the furnished.	written sequence listing has
4.	The a	mendments have resulted in the cancellation of:	
		the description, pages	
1	Ħ	the claims, Nos.	
	Ħ	the drawings, sheets/fig	
5.	This r	eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, since the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	y have been considered to go
in i	olacemen this repo t 70.17).	t sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation un ort as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not conto	,
** Any	replace	ment sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to t	his report.

Interioral application No.
PCT/DE 03/02016

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability citations and explanations supporting such statement
----	--

Statement			
Novelty (N)	Claims	2, 4, 5	YES
	Claims	1, 3, 6	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
,	Claims	1-6	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	. 1-6	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

This report makes reference to the following document:

D1: US-A-4005350

The present international application relates to a circuit arrangement for protection against short-circuit currents and overvoltage.

#### Lack of novelty

- 1. The present international application does not meet the requirements of PCT Article 33(2) because the subject matter of claims 1, 3 and 6 is not novel.
- 1.1 Document D1 (figure 1) discloses a circuit arrangement with an intermediate voltage rectifier containing
- a smoothing condenser (7) and circuit branches (11, 14; 12, 15; 13, 16) which are parallel to the smoothing condenser and comprise circuit elements (11, 14; 12, 15; 13, 16) connected in series,
- a short-circuit thyristor (17) (see column 4, lines 1-4) provided as a protection against short-circuit currents

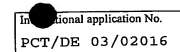
and overvoltage,

- an arrangement for protection against short-circuits (17, 5, 26, 27, 28, 8a, 8b, 9a, 9b, 10a, 10b, 11a, 14a, 12a, 15a, 13a, 16a) connected to the smoothing condenser (7) and to the circuit branches (NB part of said arrangement in D1 forms part of a rectifier, but the topology of the circuit as a whole (i.e. protection device (17, 5, 26, 27, 28) and rectifier (8a, 8b, 9a, 9b, 10a, 10b, 11a, 14a, 12a, 15a, 13a, 16a)) overlaps with the subject matter of claim 1),
- and comprising a parallel connection (8a, 8b, 9a, 9b, 10a, 10b, 11a, 14a, 12a, 15a, 13a, 16a) of the short-circuit thyristor with pairs of protection diodes (11a, 14a; 12a, 15a; 13a, 16a) connected in series and conductive in the opposite direction to the short-circuit thyristor,
- the arrangement for protection against short-circuits being connected in parallel to the smoothing condenser,

each of the connection points (R, S, T) between two circuit elements (11, 14; 12, 15; 13, 16) connected in series being connected to one of the connection points (R, S, T) between two protection diodes (11a, 14a; 12a, 15a; 13a, 16a) connected in series of the arrangement for protection against short-circuits.

The subject matter of claim 1 is therefore not novel (PCT Article 33(2)).

1.2 Document D1 (figure 1) also discloses that the arrangement for protection against short-circuits is connected only to the smoothing condenser and the circuit



branches on the side of the load. The subject matter of claim 3 is therefore not novel either (PCT Article 33(2)).

1.3 Document D1 (figure 1) also discloses that currentlimiting components (5) are associated with the shortcircuit thyristor.

The subject matter of claim 6 is therefore not novel either (PCT Article 33(2)).

#### Lack of inventive step

- 2. Claim 4 is not inventive because IGBTs constitute only a new technology for "thyristors".
- 2.1 Nor does it appear that the remaining dependent claims, claims 2 and 5, make an inventive contribution, since they relate only to known or obvious features.

### Industrial applicability

3. The circuit arrangement as per claims 1-6 can be used as a protection system against short-circuit currents and overvoltage, as mentioned above, and for this reason claims 1-6 meet the requirements of PCT Article 33(4) for industrial applicability.